#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-289272 (P2000-289272A)

(43)公開日 平成12年10月17日(2000.10.17)

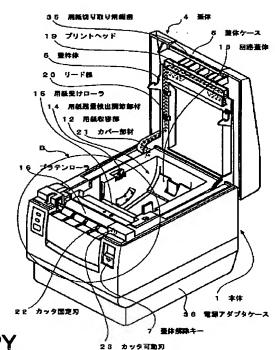
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	F I			テーマコード(参考)		
B41J	11/04		B41J 1	1/04		2 C 0 5 8		
	11/70		1	1/70		2	C060	
	15/04		1	5/04	/04		3F052	
B 6 5 H	16/02		B65H 1	6/02				
			審査請求	未請求	請求項の数21	OL	(全 13 頁)	
(21)出願番号		<b>特顯平11-10</b> 0501	(71)出顧人	(71) 出額人 595150227				
				シーピー	-エム株式会社			
(22)出顧日		平成11年4月7日(1999.4.7)		東京都中	中野区中野5-6	8-10	CBMLIN	
			(72)発明者	佐藤仁	=			
				東京都中	中野区中野5丁目	168番1	0号 シーピ	
				ーエム核	<b>村式会社内</b>			
			(74)代理人	1000852	80			
				弁理士	高宗 寛暁			
						;	最終頁に続く	
			ı					

#### (54) 【発明の名称】 プリンタ

#### (57)【要約】

【課題】 用紙の装填操作が更に容易であり、構造が単純にして更に信頼性が高いプリンタを得ると共に、プリントの後直ちに印字結果を見ることができるように、用紙は印字面を上側にして用紙排出口から排出するプリンタを得る。

【解決手段】 用紙を保持する用紙収容部を有するプリンタ本体と、該用紙を装填するためにプリンタ本体に開閉自在に取り付けられている蓋体とよりなり、プリンタ本体と蓋体との間に用紙排出口を有するプリンタにおいて、前記蓋体が前記用紙に印字するためのプリントへッドを設け、前記プリンタ本体が、前記用紙収容部の前方に前記用紙を下方から前記プリントへッドに圧接するためのプラテンローラを設ける。



**BEST AVAILABLE COPY** 

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 用紙を保持する用紙収容部を有するプリ ンタ本体と、該用紙を装填するためにプリンタ本体に開 閉自在に取り付けられている蓋体とよりなり、プリンタ 本体と蓋体との間に用紙排出口を有するプリンタにおい て、前記蓋体が前記用紙に印字するためのプリントヘッ ドを有し、前記プリンタ本体が、前記用紙収容部の前方 に前記用紙を下方から前記プリントヘッドに圧接するた めのプラテンローラを有することを特徴とするプリン

1

【請求項2】 前記プラテンローラが前記用紙を前記プ リントヘッドに圧接するように該プラテンローラを付勢 するためのプラテン付勢部材を有することを特徴とする 請求項1記載のプリンタ。

【請求項3】 前記用紙がロール紙であることを特徴と する請求項1記載のプリンタ。

【請求項4】 前記用紙収容部と前記プラテンローラと の間に前記用紙の移動を防ぎロール紙の回転を滑らかに するための用紙受ローラを有することを特徴とする請求 項3記載のプリンタ。

【請求項5】 前記プリントヘッドは、加熱することに よって前記用紙にプリントするサーマルプリントヘッド であることを特徴とする請求項1記載のプリンタ。

【請求項6】 前記プリンタ本体には、前記蓋体が閉じ たことを検知する蓋体閉検知手段が設けられていること を特徴とする請求項1記載のプリンタ。

【請求項7】 前記プリントヘッドの近傍に用紙が装着 されていることを検知する用紙装着検知手段が設けられ ていることを特徴とする請求項1記載のプリンタ。

【請求項8】 前記用紙装着検知手段は光反射型である ことを特徴とする請求項7記載のプリンタ。

【請求項9】 前記用紙排出口に近接して前記用紙を切 断するためのカッタ固定刃と、該カッタ固定刃との間で 前記用紙を切断するカッタ可動刃とを設けたことを特徴 とする請求項1記載のプリンタ。

【請求項10】 前記カッタ可動刃は、待機時において は前記用紙排出口から待避した位置にあり動作時におい ては前記カッタ固定刃に沿って移動しながら前記用紙を 切断することを特徴とする請求項9記載のプリンタ。

【請求項11】 前記カッタ可動刃は、円板状に形成さ れ回転可能に軸支されていることを特徴とする請求項1 0 記載のプリンタ。

【請求項12】 前記用紙収容部の下側に制御回路ユニ ットを設けたことを特徴とする請求項1記載のプリン 夕。

【請求項13】 前記用紙収容部の下部に開口部を設 け、該開口部には、該開口部を閉じるための回路蓋体が 開閉自在に取り付けられていることを特徴とする請求項 12記載のプリンタ。

激に閉じることを防ぐためのブレーキ手段が設けられて いることを特徴とする請求項1記載のプリンタ。

【請求項15】 前記プリントヘッドは、前記制御回路 ユニットとの間をリード線により結線され、該リード線 は前記蓋体の回動中心の近傍を通過するように配線され ていることを特徴とする請求項12記載のプリンタ。

【請求項16】 前記リード線の前記蓋体の回動中心の 近傍を通過する部分は、カバー部材によって覆われてい ることを特徴とする請求項15記載のプリンタ。

【請求項17】 前記プリンタ本体には、前記蓋体が閉 10 じた状態に維持し、操作することによって解除するため の蓋体解除キーが設けられていることを特徴とする請求 項1記載のプリンタ。

【請求項18】 前記プリンタ本体には、前記プラテン ローラと前記プリントヘッドに圧接されている前記用紙 を排出方向に搬送するための用紙フィードボタンが設け られていることを特徴とする請求項1記載のプリンタ。

【請求項19】 前記用紙排出口と前記蓋体解除キーと 前記用紙フィードボタンとは前記プリンタ本体の前面に 20 設けられていることを特徴とする請求項17乃至18記 載のプリンタ。

【請求項20】 前記用紙収容部には、幅が狭い用紙を 案内するための用紙ガイド部材を着脱可能に取り付ける ための用紙ガイド部材取付部を有することを特徴とする 請求項1記載のプリンタ。

【請求項21】 前記用紙収容部には、前記用紙ガイド 部材が着脱可能に取り付けられていることを特徴とする 請求項1記載のプリンタ。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、連続用紙にプリン トして切断することにより、主に発券するためのプリン タの構造に関する。

[0002]

【従来の技術】上記のようなプリンタは、時代の流れと 共に小型廉価化が進んできているが、更に、操作の容易 性が求められるようになってきた。

【0003】従来のこのようなプリンタにおいては、用 紙を装填する場合、プリントヘッドとプラテンローラと の間に用紙端を挟持する必要があり、これを容易にする ために、プリンタ本体にプリントヘッドを取り付け、こ のプリンタ本体に開閉自在に取り付けられている蓋体 に、用紙の頭出しと搬送を行うと共に用紙を上方からプ リントヘッドに圧接するためのプラテンまたはプラテン ローラとを設けると共に、カッタ固定刃は蓋体に設け て、カッタ可動刃はプリンタ本体に設けることによっ て、用紙を装填するときには、用紙をプリンタ本体に装 着して用紙端を用紙排出口から出るように載置してから 蓋体を閉じるように構成し、プリントヘッドとプラテン 【請求項14】 前記プリンタ本体には、前記蓋体が急 50 ローラとの間に用紙端を挿入することなく用紙の装填を

容易に行うことができるようにしていた。然るに、このようなリンタは、用紙を装填する際の操作性は比較的よいが、カッタ固定刃とカッタ可動刃とがそれぞれプリンタ本体と蓋体とに別々に取り付けられているので整合性が不充分となり、用紙の切断が円滑にならないというおそれがあった。また、印字された後、用紙排出口から排出される用紙は下側が印字面となっているので、印字結果が見にくいものとなっていた。

【0004】あるいは、プリンタ本体に、プリントヘッ ドと、用紙の頭出しと搬送を行うと共に用紙を上方から プリントヘッドに圧接するためのプラテンローラとを設 け、蓋体に、用紙をプラテンローラに圧接するためのプ レッシャローラと、該プレッシャローラが用紙をプラテ ンローラに圧接するように該プレッシャローラを付勢す るためのプレッシャローラ付勢部材とを設けると共に、 カッタ固定刃とカッタ可動刃をプリンタ本体に設けるこ とにより、用紙端をのばした状態で蓋を閉めることによ り、自動的に用紙をプリントヘッドとプラテンローラと の間、およびカッタ固定刃とカッタ可動刃との間に装填 するこように構成していた。然るに、このようなリンタ は、用紙を装填する際の操作性は比較的よいが構造が複 雑であり、用紙端の状態によっては装填できない等、動 作の信頼性が不充分であるという欠点があった。また、 印字された後、用紙排出口から排出される用紙は下側が 印字面となっているので、印字結果が見にくいものとな っていた。

【0005】次に、図13および図14を用いて第1の 従来例について説明する。図13は、第1の従来例にお ける蓋体を開いて用紙を装着した状態を示す断面図であ る。図14は、図13の状態から蓋体を閉じた状態を示 す断面図である。

【0006】図13および図14において、プリンタ本体101には、プリントヘッド119とカッタ可動刃123が設けられており、プリンタ本体101に開閉自在に取り付けられている蓋体104には、プリントヘッド119に用紙138を圧接すると共に用紙138を搬送するためのプラテンローラ116と、カッタ可動刃123と噛み合って用紙138を切断するための固定刃122とが設けられている。

【0007】図13において、プリンタ本体101に用 40 紙138を装着して用紙端138aを用紙排出口108 から出るように引き出して蓋体104を回動させて閉じると、図14に示すように、用紙138はプリントヘッド119とプラテンローラ116との間に挟持され、用紙端138aはカッタ固定刃122と可動刃123との間を通って用紙排出口108から出た状態で装填され

【0008】次に、図15、図16および図17を用いて第2の従来例について説明する。図15は、蓋体を開いて用紙を装着した状態を示す断面図である。図16

は、図15の状態から蓋体を閉じた状態を示す断面図である。図17は、図16の状態から自動的に用紙端を用紙排出口から頭出しした状態を示す断面図である。

【0009】図15において、蓋体204を開き、用紙238を用紙収容部に置き、用紙238の用紙端238 aをプラテンローラ216の上を通って用紙排出口208を超えてのばした状態とし、蓋体204を閉じる。蓋体204を閉じると、図16に示すように、用紙238はプラテンローラ216と用紙抑えローラとの間に挟持され、用紙排出口208の上を超えて用紙端238aが突出した状態となる。用紙238がプラテンローラ216と用紙抑えローラとの間に挟持されると、蓋体閉じ検知手段は蓋体閉信号を発信すると共に、用紙検知手段は用紙238がプリントヘッド219の近傍に装着されたことを検知して制御回路に用紙装着信号を発信する。

【0010】 蓋体閉信号と用紙装着信号とを受信した制御回路は、プラテンローラ216を回転させて、プラテンローラ216と用紙抑えローラとの間に挟持されている用紙238を引き戻す。引き戻された用紙238の用20 紙端238aは、プラテンローラ216と用紙抑えローラとの間から抜けてプラテンローラ216の外周に押しつけられた状態で、回転しているプラテンローラ216の外周によりプリントヘッド219との間に移動され、プラテンローラ216とプリントヘッド219との間に挟持される。

【0011】用紙端238aがプラテンローラ216とプリントへッド219との間に挟持され、プラテンローラ216の回転により送り出された用紙端238aが用紙端検知手段に到達すると、用紙端検知手段はプラテンローラ216とプリントへッド219との間に用紙端238aが挟持されたことを検知し、制御回路に用紙端238aが挟持されたことを検知し、制御回路に用紙端検出信号を発信する。用紙端検出信号を受信した制御回路は、その時点からの用紙送り量のカウントを開始する。引き続き回転しているプラテンローラ216は用紙238を更に送り、用紙端238aをカッタ固定刃222とカッタ可動刃223の間を通して用紙排出口208から排出する。

【0012】回転しているプラテンローラ216は、用紙送り量のカウントを開始してから用紙238をあらかじめ設定してある用紙送り量だけ送ってから停止する。従って、用紙排出口208から排出される用紙端238aは、図17に示すように、あらかじめ設定した突出量に従って突出した状態で排出を停止する。

#### [0013]

30

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来例においては用紙を装填する操作は比較的容易であるが、構造が複雑であることに伴い信頼性に不充分な点があった。また、プリントヘッドが用紙の下側にあるので、印字されたのち用紙排出口から排出される用紙は下50 側が印字面になっている。従って、直ちに印字結果を見

5

にくいという不便な点があった。

【0014】本発明の目的は、用紙の装填操作が更に容易であり、構造が単純にして更に信頼性が高いプリンタを得ることにあり、また、プリントの後直ちに印字結果を見ることができるように、用紙は印字面を上側にして用紙排出口から排出するプリンタを得ることにある。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明においては、用紙を保持する用紙収容部を有するプリンタ本体と、該用紙を装填するためにプリンタ本体に開閉自在に取り付けられている蓋体とよりなり、プリンタ本体と蓋体との間に用紙排出口を有するプリンタにおいて、前記蓋体が前記用紙に印字するためのプリントへッドを有し、前記プリンタ本体が、前記用紙収容部の前方に前記用紙を下方から前記プリントへッドに圧接するためのプラテンローラを有することを特徴とするものである。

【0016】また、 前記プラテンローラが前記用紙を前記プリントヘッドに圧接するように該プラテンローラを付勢するためのプラテンローラ付勢部材を有すること 20を特徴とするものである。

【0017】また、前記用紙がロール紙であることを特徴とする特徴とするものである。

【0018】また、前記用紙収容部と前記プラテンローラとの間に前記用紙の移動を防ぎロール紙の回転を滑らかにするための用紙受けローラを有することを特徴とするものである。

【0019】また、 前記プリントヘッドは、加熱することによって前記用紙にプリントするサーマルプリント ヘッドであることを特徴とする特徴とするものである。

【0020】また、前記プリンタ本体には、前記蓋体が 閉じたことを検知する蓋体閉検知手段が設けられている ことを特徴とする特徴とするものである。

【0021】また、前記プリントヘッドの近傍に用紙が 装着されていることを検知する用紙装着検知手段が設け られていることを特徴とするものである。

【0022】また、 前記用紙装着検知手段は光反射型であることを特徴とするものである。

【0023】また、前記用紙排出口に近接して設けられ前記用紙を切断するためのカッタ固定刃と、該カッタ固定刃との間で前記用紙を切断するカッタ可動刃とを設けたことを特徴とするものである。

【0024】また、 前記カッタ可動刃は、待機時においては前記用紙排出口から待避した位置にあり動作時においては前記カッタ固定刃に沿って移動しながら前記用紙を切断することを特徴とするものである。

【0025】また、前記カッタ可動刃は、円板状に形成され回転可能に軸支されていることを特徴とするものである。

【0026】また、前記用紙収容部の下側に制御回路ユ 50 用紙排出口から出した状態で蓋体を閉じた状態を示す斜

ニットを設けたことを特徴とするものである。

【0027】また、前記用紙収容部の下部に開口部を設け、該開口部には、該開口部を閉じるための回路蓋体が開閉自在に取り付けられていることを特徴とするものである。

【0028】また、前記プリンタ本体には、前記蓋体が 急激に閉じることを防ぐためのブレーキ手段が設けられ ていることを特徴とするものである。

【0029】また、前記プリントヘッドは、前記制御回路ユニットとの間をリード線により結線され、該リード線は前記蓋体の回動中心の近傍を通過するように配線されていることを特徴とするものである。

【0030】また、前記リード線の前記蓋体の回動中心 の近傍を通過する部分は、カバー部材によって覆われて いることを特徴とするものである。

【0031】また、前記プリンタ本体には、前記蓋体が 閉じた状態に維持し、操作することによって解除するた めの蓋体解除キーが設けられていることを特徴とするも のである。

① 【0032】また、前記プリンタ本体には、前記プラテンローラと前記プリントヘッドに圧接されている前記用紙を排出方向に搬送するための用紙フィードボタンが設けられていることを特徴とするものである。

【0033】また、前記用紙排出口と前記蓋体解除キーと前記用紙フィードボタンとは前記プリンタ本体の前面に設けられていることを特徴とするものである。

【0034】また、前記用紙収容部には、幅が狭い用紙を案内するための用紙ガイド部材を着脱可能に取り付けるための用紙ガイド部材取付部を有することを特徴とす30 るものである。

【0035】また、前記用紙収容部には、前記用紙ガイド部材が着脱可能に取り付けられていることを特徴とするものである。

#### [0036]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を一実施例に基づき図面を参照して説明する。図1は、本発明に係る一実施例のプリンタを斜め上方から見た状態を示す斜視図である。図2は、図1から蓋体4を開いた状態を示す斜視図である。図3は、図2におけるB部を拡大して示す拡大斜視図である。図4は、図1におけるAーA線断面の状態を示す断面図である。図5は、図2の一部を切り欠いて蓋体が急激に閉じることを防ぐためのブレーキ手段の構成について示す斜視図である。図6は、図2の用紙収容部の底部を形成する回路蓋体をはずして回路蓋体の構成を示す斜視図である。図7は、図2の用紙収容部に幅が狭い用紙を案内するための用紙ガイド部材を取り付ける状態を示す斜視図である。

【0037】図8は、図2の状態に用紙を挿入した状態を示す斜視図である。図9は、図2の状態から用紙端を 田紙排出口から出した状態で変体を関じた状態を示す針 10

50

視図である。図10は、図9におけるC-C線断面の状 態を示す断面図である。図11は、図9におけるD部を 拡大して示す拡大斜視図である。図12は、図11にお ける状態からカッタ可動刃が移動して用紙を切断する状 態を示す斜視図である。

【0038】図1において、本発明の一実施例の外観に ついて説明する。本体1の上面には蓋体4が開閉自在に 取り付けられており、下面は電源アダプタケース36に はめあわされて重ねられている。本体1の前面には、蓋 体4が閉じた状態に錠止されている状態を解除して蓋体 4を開くための蓋体解除キー7が設けられている。ま た、指等で押すことによって後述する用紙38を後述す る用紙排出口8から排出するための用紙フィードボタン 11と、電源が入っている状態を表示するためのパワー 表示灯9と、エラーが発生したことを表示するためのエ ラー表示灯10が設けられている。更に、プリントした 用紙38を排出するための用紙排出口8が本体1と蓋体 4との間に形成されている。

【0039】このように、すべての操作部材と表示部材 は前面に配置されており、上面には操作部材も表示部材 も無いので、異物や液体が上方から落下してきて損傷を 受けるとか、内部にはいって故障の原因となることがな い。また、すべての操作部材と表示部材は前面に配置さ れているので、前後左右に他の機材が配置されていても 表示部材を見ることができ操作部材を操作することがで きるので、配置場所の自由度が高く配置スペースを有効 に使用することができる。

【0040】図2において、本発明の一実施例の構造の 概要について説明する。本体1には、後述する用紙38 を収容するための用紙収容部12が形成されている。用 紙収容部12の底面には、取り外すことによって後述す る制御回路ユニット28に設けられているROMの交 換、およびDIPスイッチの切り替え操作を行うための 回路蓋体13が着脱自在に取り付けられている。用紙収 容部12の内側側面には用紙の残量を検出するための用 紙残量検出調節部材14が設けられている。用紙収容部 12の前方には、用紙収容部12に収容されている用紙 38が用紙排出口8の方向に搬送される際に前方の壁に 乗り上げて、狭隘部に詰まって回転しなくなることを防 止するための用紙受けローラ15が回転自在に取り付け られている。

【0041】用紙受けローラ15の前方には、後述する プリントヘッド19に用紙38を圧接するためのプラテ ンローラ16が回転可能に取り付けられている。また、 プラテンローラ16は、プラテンローラ16を回転駆動 するための図示せぬプラテンローラ駆動手段に連結され ている。プラテンローラ16の前方にはカッタ固定刃2 2が、プラテンローラ16と並行して設けられている。 用紙排出口8の右外側にはカッタ可動刃23が、カッタ 固定刃22に圧接された状態で待機している。また、カ ッタ可動刃23は図示せぬカッタ可動刃駆動手段に連結 されており、カッタ固定刃22に沿って走行して、用紙 排出口8を横断可能に設けられている。

8

【0042】蓋体4は、蓋枠体5に蓋体ケース6が取り 付けられて構成されている。蓋枠体5には、用紙38に プリントするためのプリントヘッド19が取り付けられ ている。プリントヘッド19は、図示せぬリード線20 により後述する制御回路ユニット28に接続されてい

【0043】図3において、用紙排出口8および周辺の 構成について更に説明する。上述したように後述するプ リントヘッド19に用紙38を圧接するためのプラテン ローラ16が回転可能に取り付けられている。プラテン ローラ16の前方に隣接してカッタ固定刃22がプラテ ンローラ16と並行して設けられている。また、前方上 方にはエッジが形成されている。用紙排出口8の右外側 にはカッタ可動刃23が、カッタ固定刃22に圧接され た状態で待機しており、カッタ固定刃22に沿って走行 して、用紙排出口8を横断可能に設けられている。図3 20 に示すように蓋体4が開いている状態ではカッタ固定刃 22のエッジを覆うカッタカバー24が設けられてお り、該カッタカバー24は、後述する図9に示すように 蓋体4が閉じている状態ではエッジを覆っている状態か ら待避するように構成されている。

【0044】図4において、本発明の一実施例の構造に ついて説明する。本体1は、枠体2および本体ケース3 によって構成されており、後述する用紙38を収容する ための用紙収容部12が形成されている。用紙収容部1 2の底面には、取り外すことによって下方の制御回路ユ 30 ニット28に取り付けられているROMの交換、および DIPスイッチの切り替え操作を行うための回路蓋体1 3が着脱自在に取り付けられている。用紙収容部12の 一方の内側側面には、用紙収容部12に収容されている 用紙38であるロール紙が使用し終わったことを検知す るための用紙残量検出調節部材14が設けられている。 用紙残量検出調節部材14は下端部に光学センサが取り 付けられ、上端にはつまみ部と爪が形成されている。本 体1の内側側面には前記爪を「1」「2」「3」「4」 の4カ所に位置決めするためのノッチが形成されてい 40 る。ロール紙の巻芯の径はいくつかの種類があるが、収 容したロール紙の巻芯径によってつまみ部の位置を調節 することにより、各種ロール紙の残量を最適に検知する ことができる。

【0045】本体1の前面に設けられている用紙排出口 8に近接して、用紙38を後述するプリントヘッド19 に圧接すると共に用紙38を搬送するためのプラテンロ ーラ16が回転可能に取り付けられており、プラテンロ ーラ16を回転駆動するための図示せぬプラテンローラ 駆動手段に連結されている。また、プラテンローラ16 の両端部を軸支している軸受け部材は上下方向に摺動可

30

能に枠体に取り付けられており、該軸受け部材は、プラテン付勢部材18によって付勢されているプラテン付勢レバー17によって上方に押され、後述するプリントへッド19に用紙38を密着するように圧接している。

9

【0046】蓋体4は、蓋枠体5および蓋体ケース6によって構成されており、図5に示すように、本体1に対して開閉可能に本体1の後端に蓋体軸25によって回動自在に取り付けられれている。蓋枠体5には、蓋体4を本体1に閉じた状態においてプラテンローラ16に当接するようにプリントヘッド19が取り付けられている。

【0047】本体1の下面には電源アダプタケース36が組み合わされ、電源アダプタケース36の内部には電源アダプタ37が収納されている。電源アダプタ37と本体1とはコードおよびコネクタを介して接続されている。

【0048】図5において、蓋体4が急激に閉じることを防ぐためのブレーキ手段26の構成について説明する。蓋体4は、蓋枠体5に設けられた蓋枠体回動支持部5bが蓋体軸25によって枠体2に回動自在に取り付けられることによって、本体1に対して開閉自在となっている。蓋枠体回動支持部5bにはブレーキ摺動部5cがわずかに突き出し加工によって形成されている。一方、枠体2にはブレーキ手段26が取り付けられている。ブレーキ手段26はプラスチックにより形成されスリットを有している。ブレーキ手段26のスリットは蓋枠体回動支持部5bのブレーキ摺動部5cの部分を表裏両面から圧接するように挟みつけている。従って、ブレーキ手段26は蓋枠体回動支持部5bにブレーキをかけることによって、蓋体4が自重によって急速に閉じることがなく、不慮にオペレータの手を挟んで負傷させることがない。

【0049】図6において、用紙収容部12の底部を形成する回路蓋体13の構成を説明する。この種のプリンタにおいては、動作プログラムの変更、および動作モードの条件等を切り替えることがあるので、これらのことが容易に行うことができる必要がある。一般に動作プログラムを変更する場合にはROMを交換し、動作モードの条件を切り替える場合にはDIPスイッチを操作する。本実施例においては、図2に示すように、用紙収容部12の底面には、取り外すことによって下方の制御回路ユニット28に取り付けられているROMの交換、およびDIPスイッチの切り替え操作を行うための回路蓋体13が着脱自在に取り付けられている。

【0050】図6は、用紙収容部12の底面から回路蓋体13を取り外した状態を示している。用紙収容部12の底面に設けられている開口部12aから回路蓋体13を取り外すと、用紙収容部12の下方に配置されている制御回路ユニット28が露出し、制御回路ユニット28に取り付けられているROMの交換、およびDIPスイッチの切り替え操作を容易に行うことができる。

【0051】図7において、用紙収容部12に、幅が狭 い用紙38を案内するための用紙ガイド部材27を取り 付けるための構成を説明する。用紙収容部12の底面に は用紙ガイド部材27を取り付けるためのガイド部材取 付部12bが形成されており、用紙ガイド部材27に は、ガイド部材取付部12bと嵌合して用紙ガイド部材 27を用紙収容部12に取り付けるための突起であるガ イド部材突起部27aが形成されている。幅が広い用紙 38、例えば、プリンタに80mmの幅を持つ用紙38 10 を装填する場合には、用紙収容部12に用紙ガイド部材 27を取り付けることなく装填し、幅が狭い用紙38、 例えば60mmの幅を持つ用紙38を装填する場合に は、用紙収容部12に用紙ガイド部材27を取り付けた 状態で装填する。このようにして用紙ガイド部材27を 取り付けたりはずしたりすることによって、プリンタに 複数の幅の用紙38を装填することができる。

【0052】図8において、図2の状態のプリンタに用紙38を収容した状態について説明する。図1に示すプリンタに用紙38を装填するには、まず蓋体解除キー7を下方に押すことにより、蓋体4に設けられている蓋体係止部33を錠止している図示せぬ蓋体錠止部材をはずして蓋体4を図2に示すように開く。続いて、本体1に形成されている用紙収容部12にロール紙である用紙38を入れる。用紙38を入れる際には、用紙端38aがロール紙の後方から上方を回って前方にくるような姿勢にする。

【0053】一方、図8のように蓋体4が開いている状態では、不慮に手指を負傷することを防止するために、カッタ固定刃22はカッタカバー29によって覆われている。カッタカバー29の一端には図示せぬカッタカバー操作端部29aが形成されている。

【0054】その後、図9に示すように、用紙端38aを用紙排出口8から少し出た状態まで引き出してから蓋体4を閉じる。この時、蓋体4に形成されているカッタカバー解除突起30が、カッタカバー操作端部29aを押し下げて、カッタ固定刃22を覆っている状態からカッタカバー29を待避させるように構成されている。

【0055】本体1には、蓋体4を閉じた時にこれを検知するための蓋体閉じ検知手段31が設けられており、蓋体4には蓋体閉じ突起32が形成されており、蓋体4を閉じると蓋体閉じ検知手段31を操作する。蓋体閉じ検知手段31は蓋体4が閉じたことを検知して、蓋体閉信号を制御回路ユニット28に入力するように構成されている。

【0056】また、本体1には、蓋体4を閉じた時に、 用紙38が用紙収容部12に入れられ、用紙端38aが 用紙排出口8までのばされていた場合には、これを検知 するための用紙装着検知手段34が設けられている。用 紙装着検知手段34が蓋体4を閉じると用紙が装着され 50 たことを検知して制御回路ユニットに入力するように構 成されている。

【0057】図9に示す蓋体4が閉じられた状態におい て用紙端38aを切り取る場合は、用紙端38aの左端 あるいは右端をつまんで上方に引き上げて用紙切り取り 用鋸歯35によって切り取ることができる。

【0058】図10において、図9のC-C線断面の状 態について説明する。用紙38のロール紙部分は、下側 を用紙収容部12の底部によって支持され前方、即ち図 10における左方を用紙受けローラ15によって支持さ れている。また、ロール紙部分から引き出された用紙3 8は、プリントヘッド19によってプラテンローラ16 に押しつけられる。一方、プラテンローラ16はプラテ ン付勢レバー17を介してプラテン付勢部材18によっ て上方に付勢されている。 プリントヘッド19によって 下方に押されたプラテンローラ16は、プラテン付勢部 材18の付勢力に抗して下方にわずかに逃げるが、プラ テン付勢部材18の付勢力によって用紙38をプリント ヘッド19に密着するように圧接している。

【0059】この状態でプリント動作が行われた場合、 あるいは、図9に示す用紙フィードボタン11を押した 場合にはプラテンローラ16が反時計方向に回転して用 紙38は左方に搬送される。用紙38が左方に搬送され ると用紙38のロール紙部分は、左方に引っ張られなが ら用紙収容部12の底部と用紙受けローラ15によって 支持された状態で反時計方向に回転する。用紙38のロ ール紙部分は左方に引っ張られているが、回転自在に本 体1に軸支されている用紙受けローラ15が用紙38の ロール紙部分の回転に伴って回転するので、用紙38の ロール紙部分は、前方、即ち図10における左方の壁に 乗り上げることなく円滑に回転することができる。

【0060】図11において、図9のD部を拡大した状 態について説明する。図11は、用紙38の装着状態を 示すために蓋体4を透視した状態で示してある。用紙端 38 a は用紙排出口8からわずかに出た状態で装着さ れ、用紙端38aの上側には用紙切り取り用鋸歯35が あり、下側にはカッタ固定刃22がある。カッタ固定刃 22は前方上方にエッジ部が形成されている。また、用 紙排出口8の右側にはカッタ可動刃23が待機してい る。カッタ可動刃23は、外周にエッジ部を持つ円盤状 に形成されており、カッタキャリア23aに回転自在に 軸支されている。カッタキャリア23aは、図示せぬキ ャリア駆動手段に連結され、用紙38を横断して往復走 行するように構成されている。カッタ可動刃23の下方 側面は、図示せぬ付勢部材によりカッタ固定刃22のエ ッジ部の前面に圧接されている。

【0061】図12において、図11の状態からカッタ 可動刃23が矢印Eの方向に移動して用紙38を切断し ている状態について説明する。プリント動作が終了して 用紙切断動作になると、カッタ可動刃23が矢印Eの方 向に移動して用紙38を切断する。カッタ可動刃23の 50

外周のエッジ部が、カッタ固定刃22のエッジ部の前面 に圧接されている状態で矢印Eの方向に移動すると、カ ッタ可動刃23のエッジ部とカッタ固定刃22のエッジ 部とに挟まれた用紙38は、カッタ可動刃23の移動に 伴って切断されて行き、カッタ可動刃23が用紙38の 左端を越えたところで用紙38は完全に切断される。し かし、カッタ可動刃23を用紙38の左端よりも手前で 停止することにより、用紙38に切れ目を入れて用紙を つなげたままにして切り取り易くしておくこともでき

12

る。用紙38の切断が終了すると、カッタ可動刃23は 矢印Eと反対の方向へ走行してもとの待機位置に戻って

#### [0062]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように、用紙を 保持する用紙収容部を有するプリンタ本体と、該用紙を 装填するためにプリンタ本体に開閉自在に取り付けられ ている蓋体とよりなり、プリンタ本体と蓋体との間に用 紙排出口を有するプリンタにおいて、前記蓋体が前記用 紙に印字するためのプリントヘッドを設け、前記プリン タ本体が、前記用紙収容部の前方に前記用紙を下方から 前記プリントヘッドに圧接するためのプラテンローラを 設けたことにより、用紙を用紙収容部に入れて用紙端を 用紙排出口を越えてのばした状態で蓋体を閉じるだけ で、用紙を装填することができる。

【0063】また、印字された後、用紙排出口から排出 される用紙は上側が印字面となっているので、直ちに印 字結果を見ることができる。

【0064】また、例えば、カッタ固定刃が蓋体に設け られ、カッタ可動刃が本体に設けられていて、蓋体が閉 30 じた状態においてカッタ固定刃とカッタ可動刃とのかみ 合わせ状態を最適に調整するのが困難であるのに比較し て、カッタ固定刃とカッタ可動刃が、相互の関係位置が 最適な状態で本体に組み付けられているので、カッタ固 定刃とカッタ可動刃とのかみ合わせ状態を最適に調整す るのが容易であり、用紙の切断を円滑に行うことでき

【0065】また、蓋体にブレーキをかけるブレーキ手 段を設けたので、急速に蓋体が閉じることがなく、本体 と蓋体とに挟まれて不慮に手指を負傷することがない。

【0066】また、用紙収容部の底部に開閉自在な回路 蓋体を設けたので、ROMの交換およびDIPスイッチ の操作が容易である。

【0067】また、用紙収容部に着脱自在な用紙ガイド 部材を設けたので、用紙ガイド部材の着脱を選択するこ とにより複数の幅の用紙を装填することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施例のプリンタを斜め上方か ら見た状態を示す斜視図である。

【図2】図1から蓋体4を開いた状態を示す斜視図であ

【図3】図2におけるB部を拡大して示す拡大斜視図で ある。

【図4】図1におけるA-A線断面の状態を示す断面図

【図5】図2の一部を切り欠いて蓋体が急激に閉じるこ とを防ぐためのブレーキ手段の構成について示す斜視図

【図6】図2の用紙収容部の底部を形成する回路蓋体を はずして回路蓋体の構成を示す斜視図である。

【図7】図2の用紙収容部に幅が狭い用紙を案内するた 10 12b ガイド部材取付部 めの用紙ガイド部材を取り付ける状態を示す斜視図であ

【図8】図2の状態に用紙を挿入した状態を示す斜視図 である。

【図9】図8の状態から用紙端を用紙排出口から出した 状態で蓋体を閉じた状態を示す斜視図である。

【図10】図9におけるC-C線断面の状態を示す断面 図である。

【図11】図9におけるD部を拡大し、蓋体を透視した 状態示す拡大斜視図である。

【図12】図11に示す状態からカッタ可動刃が移動し て用紙を切断する状態を示す斜視図である。

【図13】第1の従来例における、蓋体を開いて用紙を 装着した状態を示す断面図である。

【図14】図13の状態から蓋体を閉じた状態を示す断 面図である。

【図15】第2の従来例における、蓋体を開いて用紙を 装着した状態を示す断面図である。

【図16】図15の状態から蓋体を閉じた状態を示す断 面図である。

【図17】図16の状態から自動的に用紙端を用紙排出 口から頭出しした状態を示す断面図である。

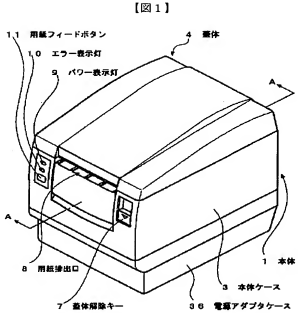
#### 【符号の説明】

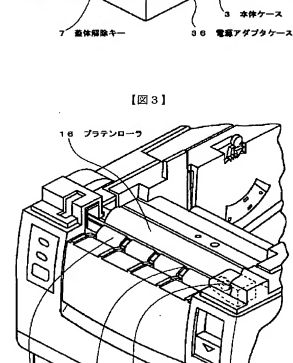
- 1 本体
- 2 枠体
- 3 本体ケース
- 4 蓋体
- 5 蓋枠体
- 5 a 蓋体係止部
- 5 b 蓋枠体回動支持部

5 c ブレーキ摺動部

14

- 6 蓋体ケース
- 7 蓋体解除キー
- 8 用紙排出口
- 9 パワー表示灯
- 10 エラー表示灯
- 11 用紙フィードボタン
- 12 用紙収容部
- 12a 開口部
- - 13 回路蓋体
  - 14 用紙残量検出調節部材
  - 15 用紙受けローラ
  - 16 プラテンローラ
  - 17 プラテン付勢レバー
  - 18 プラテン付勢部材
  - 19 プリントヘッド
  - 20 リード線
  - 21 カバー部材
- 20 22 カッタ固定刃
  - 23 カッタ可動刃
  - 23a カッタキャリア
  - 24 カッタカバー
  - 25 蓋体軸
  - 26 ブレーキ手段
  - 27 用紙ガイド部材
  - 27a ガイド部材突起部
  - 28 制御回路ユニット
  - 29 カッタカバー
- 30 29a カッタカバー操作端部
  - 30 カッタカバー解除突起
  - 31 蓋体閉じ検知手段
  - 32 蓋体閉じ突起
  - 33 蓋体係止部
  - 3 4 用紙装着検知手段
  - 35 用紙切り取り用鋸歯
  - 36 電源アダプタケース
  - 37 電源アダプタ 38 用紙
- 40 38a 用紙端

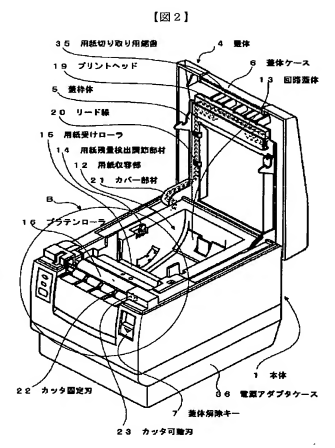


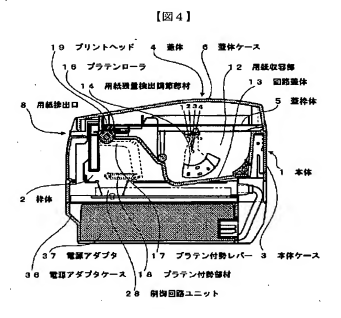


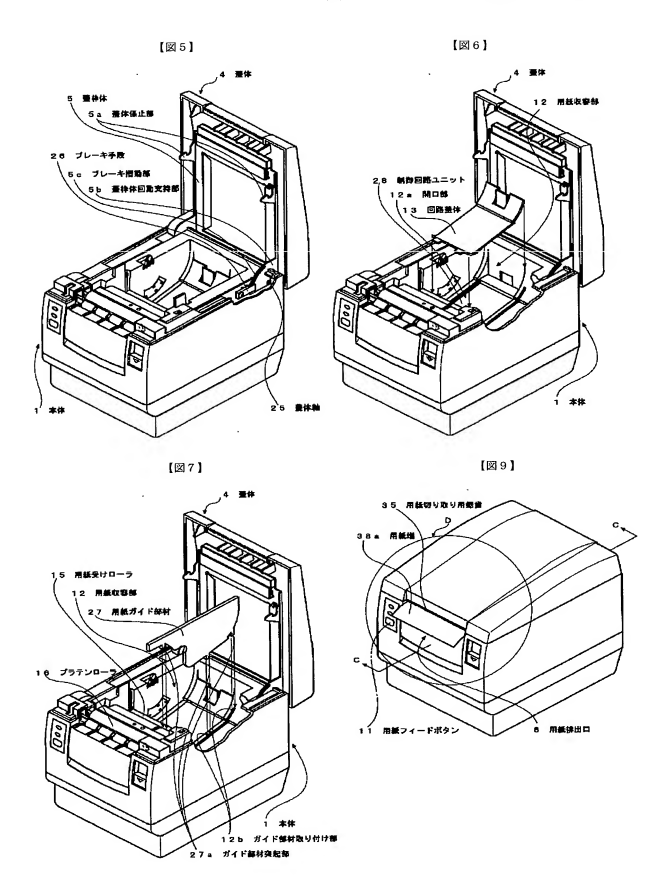
23 カッタ町駒沢

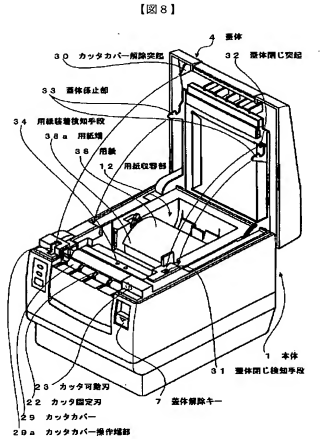
24 カッタカバー

22 カッタ固定刃

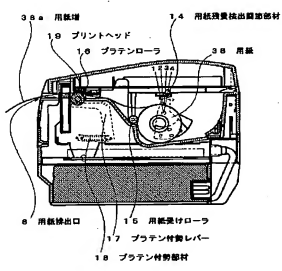




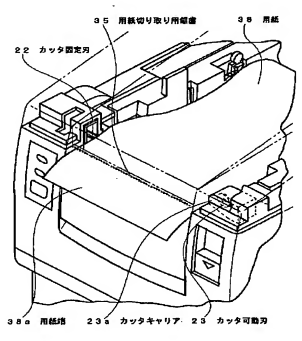




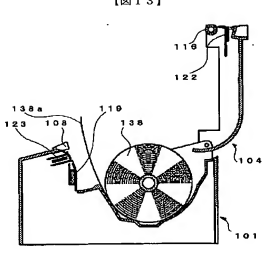
【図10】

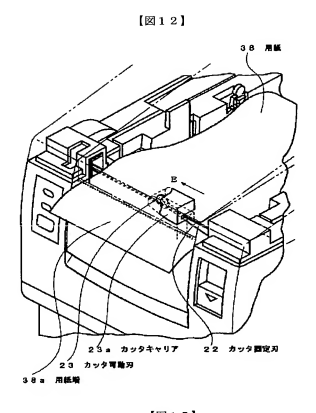


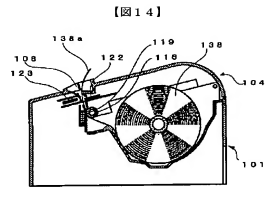
【図11】

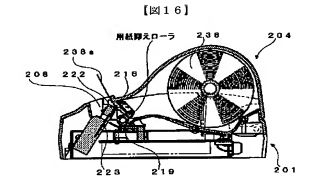


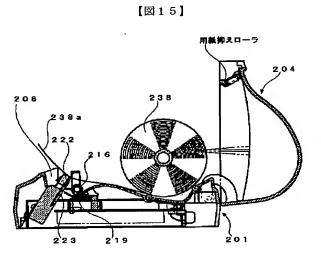
【図13】

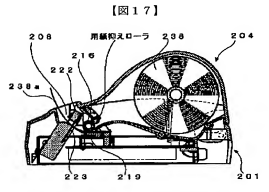












#### フロントページの続き

Fターム(参考) 2C058 AB12 AC06 AD09 AE04 AE10 AF06 AF31 AF51 DA10 LA03
LA23 LA26 LB10 LB12 LB17
LB18 LB35
2C060 BA03 BA10 BB13 BC02 BC12
BC38 BC96
3F052 AA01 AB12 BA02 BA27 DA01

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
A FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES THE FACTOR
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)